PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-250189

(43)Date of publication of application: 27.09.1996

(51)Int.Cl.

H01R 13/44

(21)Application number: 07-055757

(71)Applicant : GIYOUDA DENSEN KK

SONY CORP

(22)Date of filing: 15.03.1995

(72)Inventor: MURABAYASHI HITOSHI

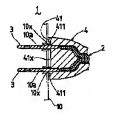
ISHIZUKA TAKASHI

(54) MOLDED PLUG

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a short circuit from occurring between blades due to moisture or the like and to prevent tracking phenomenon from occurring over a long period by forming a curved part in the required portion of the plug surface of a plug main body.

CONSTITUTION: Blades 1, 1 having a cord 2 connected thereto are surrounded by a molded plug main body 4 to form a molded plug 1. A recess 41X is formed on the plug surface 41 of the main body 4 while leaving the root edge of the blade 3 in an island form so as to extend creeping distance, and a certain space is formed between the plug surface 41 excepting the outer periphery of the surface and the surface of the outlet 10. As a result, even if moisture, or the like exists between the surface of the outlet and the surface of the plug, no short circuit occurs between the blades, and tracking phenomenon is prevented from occurring over a long period.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平8-250189

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H01R 13/44		7354-5B	H01R 13/44	1 P	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

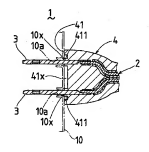
(21)出願番号	特顧平7-55757	(71)出職人	391057410		
			行田電線株式会社		
(22) 出鞭日	平成7年(1995)3月15日	1 - 1	大阪府大阪市城東区古市1丁目2番11号		
		(71)出職人	000002185		
			ソニー株式会社		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者			
		(12,52,71	滋賀県草津市岡本町字大谷1000-28 行田		
			電線株式会社内		
		(72) 登明者	石塚高司		
		(12/25/19	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(a to them I			
		(74)代理人	弁理士 倉内 義明		

(54) 【発明の名称】 成型プラグ

(57)【要約】

【目的】トラッキング現象の発生を長期間にわたって防止する。 【遊成】コード2が経続された於刃3を知明して柔軟性

【構成】コード2が接続された栓刃3を包囲して柔軟性 絶縁対率で成型されたプラグ本体4のプラグ面41に、 栓刃2の根本周線411を島状に残して凹部41xを形成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コードを接続した栓刃と、該栓刃を包囲 して柔軟性絶縁材料で成型されたブラグ本体からなり、 このブラグ本体のブラグ面に栓刃の根本周縁を高状に残 して凹部を形成したことを特徴とする成型ブラグ。

【請求項2】 前記プラグ本体のプラグ面の外周縁に凹部に連通する1個もしくは複数個の解放切欠部を形成した請求項1記載の成型プラグ。

[請決項3] コードを接続したを列と、このを刃が低 設され、耐熱性能縁材料で成型されたブラグ基体と、こ のブラグ基体と・体化され、美軟性熱縁材料で成型され たブラグ本体からなり、前記プラグ基体のブラグ画に栓 刃の根末期縁を愚状に残して凹部を形成したことを特徴 レキョの部プラグ。

[論求項4] 前記プラグ基体のブラグ面によって形成 される成型プラグのブラグ面の外同縁、またはプラグ基 体のプラグ面をよびプラグ基体の外周面を包囲してプラ グ基体のブラグ面に連続するプラグ本体のプラグ面によって形成される成型プラグのプラグ面の外層縁に凹部に 運動する1個もしくは複数個の解放切欠節を形成した請 求項3 記載の成型プラグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、成型プラグに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】一般に、成型プラグとしては、コードを 接続した栓刃と、この栓刃の両舷間を絶縁しつつ一体に 包囲するプラグ本体から構成されており、このプラグ木 体は、柔軟性絶縁材料、例えば、軟質塩化ビニルなどの 成型樹脂で形成されている。

[0003]

「発明が解決しようとする問題」ところで、このような 成型ブラグにおいては、ブラグ面(栓刃面)が平面に形 成されているため、トラッキング現象を発生させる可能 性があった。すなわち、トラッキング現象となど、ブラグ をブラグ面との間に隙間がある状態でコンセントと発し 込んで長原間放置した場合、ブラグとコンセントとの間 に数慮を神秘が地積し、このような状態でが減や温気と だが介在すると、本来絶縁が確保されている栓刃間にブ ラグ面を適して微電流が続れる。そして、このような微 電流の通電を繰り返すうちに小さなアーク関略が繰り返 し発生されることになり、この際発生した熱によって樹 脂に含まれる可塑料などが実化し、ついには、この炭化 された部分を通して栓刃間が頻絡するという問題があっ された部分を通して栓刃間が頻絡するという問題があっ

【〇〇〇4】 東た、コンセントの刃受金具が何らかの原 因で変形し、成型プラグの栓刃を保持する力が弱くなっ ていると、栓刃と刃受金具との接触抵抗が大きくなり、 電流自結が大きい場合には頭辺満度が上昇する可能性 がある。この結果、異常温度上昇によって柔軟性絶縁材 料で成型されたプラグ本体が軟化し、栓刃が互いに近寄 ってさらに接触抵抗が増大するという問題もあった。

[0005] 本発明は、このような問題点に鑑みてなされたもので、トラッキング現象の発生を決損間にわたって防止することのできる成型プラグ、さらには、トラッキング現象の発生を長期間にわたって防止するとともに、異常温度上昇によってを差刃の間隔を一定に維持することのできるよ数プラグルを組むするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1 記載の成型プラ グは、コードを接続した絵列と、該絵列を包囲して柔軟 性絶縁材料で成型されたプラグ本体からなり、このプラ ゲ本体のプラグ面に栓列の根本周縁を島状に残して凹部 を形成したことを特徴とするよのである。

【0007】翻泉項3形線の成型ブラグは、コードを接 総した栓刃と、この栓列が配設され、副務性絶縁材料で 成型されたプラグ基体と、このブラグ基体と一体化さ れ、柔軟性絶離材料で成型されたプラグ本体からなり、 前記プラグ基体のブラグ而に栓刃の根本風縁を高头に現 して凹部を形成したことを検索とするものである。

[0008]

【作用】請求項1記載の成型プラグによれば、プラグ本 体のプラグ面に栓刃の根本周轍を無次に残して凹部が形成されていることにより、沿面距離を長くするととも に、プラグ面の外周縁を除いてコンセント表面との間に 一定空間本形成することができる。

【0009】 この結果、コンセントの装面とプラグ面と の間に凝気などが介在しても、 栓刀間が短絡することが なく、トラッキング現象の発生を長期間にわたって防止 することができる。

[0010]また、請求項う語線の成型ブラグによれ ば、栓列を配設するとともに、耐熱性絶縁が料で成型さ れたプラブ塩体のプラグ面に、栓列の根末無縁を患状に 残して凹部が形成されていることにより、沿面距離を長 くするとともに、その外周縁を削いてコンセント表面と の間に一定空間を形成することができる。

[0011] この結果、コンセントの表面との間に認及 などが介をしても、栓列間が短緒することがなく、トラ ッキング現象の発生を長期間にわたって助けすることが できるとともに、コンセントの刃受金具との接触不良に よる異常温度上昇に際しても、栓列間の間隔を維持する ことができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

【〇 0 1 3】図 1 万至図 3 には、本発明の成型プラグ 1 の第 1 実施例が示されており、この成型プラグ 1 は、コード2 を接続した栓刃 3 と、この栓刃 3 を包囲して柔軟 性絶縁材料で成型されたプラグ本体 4 から構成されてお り、このプラグ本体4のプラグ面41には、栓刃3の根本周縁411を島状に残して凹部41xが形成されてい

【0015] したがって、成型プラグ1をコンセント1 0 に差し込んだ状態でコンセント10の表面との間に水 値が侵入したとしても、その水流は毛細管製によって コンセント10表面と密着しているプラグ面41の外周 縁に沿って回り込むことから、水流が四路41xに落ち 込むことがな、栓刃3、3 間が短絡するのを防止する ことができる。また、仮に水流が四部41xに落ち込ん だとしても、栓刃3の機本開幕411は過状に隔離さ だとしても、栓刃3の機本開幕411は過状に隔離さ れ、かつ、コンセント10の温との間に一定電間が形 成されていることから、栓刃3、3 間を連絡する程度ま で凹部41xを提順しない限り短絡することはない。こ のため、トラッキング耳像の発生を長期間にわたって防 止することができる。

【0016】次に、本発明の成型プラグ1の第2実施例 を匿4上基づいて説明すると、この成型プラグ1は、前 並した第1実施例の成型プラグ1において、プラグ面4 1の外周線の上下対向する2ケ所に凹路41xに連通す る際放切が船41aが形成されたものである。

【0017】にの実施別においては、成型プラグ1のブ ラグ面41とコンセント10表面との間に水流が浸入し ても、その水流は凹部41xを伝って下方の解放切欠部 41aかが掛出され、凹部41xに溶荷することが防止 されている。この結果、栓刃3の根本間縁411が鳥状 に隔離されていることと相まって栓刃3、3間の短絡を 防止することができ、トラッキング現象の発生を長期間 にわたって前いすることができる。

【0018】なお、この実施際においては、プラゲ面4 の外周縁における上下対向する2ケ所に解放切欠部4 1 aを形成したものを形宗したが、コンセント10の差 し込み口100 との関係によっては、左右対向する2ケ 所に形成してもよく、また、その個数も2 個に限定する ものではない。すなわち、成型プラグ1のプラグ面41 とコンセント10表面との間に浸力した水物が排出さ れ、あるいは、温気が乾燥されればよいことから、1個 の開放切欠部41 aであってもよく、また、成型プラグ 1の形状によっては、プラグ面41の外周縁に3個以上 形成してもよいものである。

【0019】ところで、これらの実施例においては、トラッキング現象の発生を長期間にわたって防止することができるものの、プラグ本体4が柔軟性絶縁材料で成型

されていることから、異常温度上昇時の耐熱性に難がある。このため、図ちに示す東型ブラグ1の第3実施例においては、耐トラッキング性能と合わせて耐熱性を改善して異常温度上昇に際しても栓刃間の間隔を維持することができるものである。

【0020】 すなわち、図5に示す成型プラグ1の第3 実施例は、コード2を接続した检刃30次のを約33が 押値可能なが確乱た。 aが形成され、 原熱性や絶縁材料、 例 えば、ユリア樹脂、メラミンフェノール樹脂、不飽和ポ リエステル樹脂などの熱硬化性機脂で形成されたプラグ 基体5と、このプラグ基体5と一体化され、柔軟性を対 材料で成型されたプラグ本体4から構成されており、こ のプラグ基体5のプラグ値51には、 後刃3の根本原縁 511を島球に残して回答51xが形成されている。 【0021】 2のような成型プラグ1を成型するには、

予め耐熱性絶縁材料でプラグ基体5を成型しておき、こ のプラグ基体5の押適孔5aにコード2を接続した栓刃 3を搏通した後、図示しない成型型にこれらの栓刃3お よびプラグ基体5を配設し、型締めして柔軟性絶縁材料 を発填することにより成割することができる。

【0022】 なお、プラグ基体ちには貫遷孔55 か形成 されている他、プラグ本体4と連結される剣の側面には 周満55 が形成されており、これらの賈遜元5 b および 馬満56 に柔軟性経験材料が充填されることによってプ ラグ基体40港41上がりが断止されてとともに、プ ラグ基体40港41上がりが断止されている。

【0023】このような成型プラグ1においては、先に 例示した実施例と同様に、栓刃3,3間の沿面距離を長 くすることができるとともに、コンセント10の表面と 密着するプラグ面51の外側縁を除いてプラグ而51と コンセント10表面との間に一定空間を形成することが できる。

【0024】したがって、成型プラグ1をコンセント1 0に差し込んだ状態でコンセント10の表面との間に次 縮が授入したとしても、前地したように、毛密管現象に よってコンセント10表面と密着しているプラグ面51 の外周縁に沿って回り込み、栓刃3,3間が短絡するの を防止することができる他、仮に水滴が回部51xに落 ち込んだとしても、栓刃3の根木属縁511は高块に隔 離され、かつ、コンセント10の表面との間に一定空間 が形成されていることから、栓刃3,3間を連絡する程 度まで間略51xを浸潤しない限り短路するととはな い。この結果、耐トラッキング性能に優れたユリア棚割 などを採用したこと相まってきらにトラッキング現象。 の発生を契照にわってかばけることができる。

[0025] 一方、栓刃3とコンセント10の刃受金具 (図示せず)との接触が張いことに伴う異常温度上昇に 際しても、プラグ基体5は耐熱性絶縁材料で形成されて 駅もてもによって軟化することがなく、栓刃3,3間を 一定の間隔に維持することができる。

【0026】また、前述した第3実施例においては、耐 執件締縁材料で形成されたプラグ基依5のプラグ面51 によって成型プラグ1のプラグ面を形成したが、図6に 示す成型プラグ1の第4室施刷のように、プラグ基体5 のプラグ而51と、このプラグ基体5のプラグ面51に 連続するプラグ本体4のプラグ面41とによって成型プ ラグ1のプラグ面を形成してもよい。すなわち、成型プ ラグ1の第4実施例においては、図6に示すように、プ ラグ本体 4 がプラグ基体 5 の外周面を包囲して形成され ており、その端面がプラグ基体5のプラグ面51に連続 するプラグ而41に形成されている。

【0027】なお、プラグ本体4は、前述したプラグ基 体5の外周端線に回り込んでプラグ基体5と一体化され ていることにより、プラグ本体4からのプラグ基体5の 離脱が防止されている。

【0028】この実施例においても、コンセント10の 表面との間に水流が導入したとしても、コンセント10 表面と密着している成型プラグ1のプラグ面、すなわ ち、プラグ本体5のプラグ面51およびプラグ基体4の プラグ面41の外間縁に沿って回り込み、凹部41xに 落ち込むことがない他、仮に水滴が凹部41xに落ち込 んだとしても、栓刃3, 3間を連絡する程度まで凹部4 1 x を得測しない限り短絡することはない。この結果、 耐トラッキング性能に優れたユリア樹脂などを採用した ことと相志ってさらにトラッキング現象の発生を長期間 にわたって防止することができる。

【0029】また、栓刃3とコンセント10の刃受金具 との接触不良に伴う異常温度上昇に際しても、プラグ基 体5は耐熱性絶縁材料で形成されていることによって軟 化することがなく、栓刃3, 3間を一定の間隔に維持す ることができる。

【0030】さらに、前述した第3事施例および第4事 施例において、詳細には図示しないが、第2実施例に示 したように、プラグ面の外層緩に適数個の開放切欠部を 形成して凹部5.1 x と外気との運涌を確保し、凹部5.1 xに浸入した水源の速やかた排出、あるいは、湿気の筋 燥を図るようにしてもよい。

[0031]

【発明の効果】以上のように請求項1記載の成型プラグ によれば、栓刃を包囲して柔軟性絶縁材料で成型された プラグ本体のプラグ面に栓刃の根本周縁を鳥状に残して 凹部を形成したことにより、プラグ面の外間縁を除いて コンセントの表面との間に一定空間を形成することが可 能となり、コンセント表面とプラグ面との間に湿気など が介在しても枠刃間が短絡することがなく。トラッキン グ現象の発生を長期間にわたって防止することができ

【0032】また、請求項3記載の成型プラグによれ ば、コードを接続した栓刃と、この栓刃が配設され、耐 熱性絶縁材料で成型されたプラグ基体と、このプラグ基 体と一体化され、柔軟性絶縁材料で成型されたプラグ本 体からなり、前記プラグ基体のプラグ而に栓刃の根本周 縁を島状に残して凹部を形成したことにより、プラグ面 の外周縁を除いてコンセントの表面との間に一定空間を 形成することが可能となり、コンセント表面とプラグ面 との間に湿気などが介在しても栓刃間が短絡することが なく、トラッキング現象の発生を長期間にわたって防止 することができる。また、コンセント差し込み時の接触 不良に伴う異常温度上界に際しても、絵刃間を一定の間 隔に維持することができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の成型プラグの第1 実施例を示す平面図 である。

【図2】図1の成型プラグの側面図である。

【図3】図2のZ-Z線新面図である。

【図4】本発明の成型プラグの第2事施例を一部破断し、 て示す平面図である。

【図5】本発明の成型プラグの第3 宝旛例を示す断面図

【図6】本発明の成型プラグの第4事施例を示す断面図 である。

【符号の説明】

1 成型プラグ

2 コード

3 枠刃

4 ブラゲ本体

41 プラグ面

411 栓刃の根本周縁

41x 円部

4 1 a 解放切欠部

5 プラガ基体

51 プラグ面

511 栓刃の根本周縁

5.1 x 四部

10 コンセント

